Buchbesprechungen

LEHRBERGER, G. (Hrsg.) & SONNENWALD, M. (Hrsg.) (2021): Glanz und bunte Vielfalt: Kulturgeologie der Dekorgesteine barocker Schlösser und Kirchen in Westböhmen und Oberfranken. – Münchner Geowissenschaftliche Abhandlungen: Reihe B, 24, 368 S., 572 Farb- und 57 Schwarzweißabbildungen, 30 Tabellen, München (Verlag Dr. Friedrich Pfeil).

ISBN Print: 978-3-89937-257-1

Preis: 90,00 €

https://pfeil-verlag.de/publikationen/glanz-und-bunte-

vielfalt

Kulturgeologische Arbeiten sind eher eine Seltenheit, so stellt Band 24 dieser Reihe eine ebensolche dar. Die Herausgeber, Gerhard Lehrberger und Margreta Sonnenwald, legen mit 368 Seiten zum Thema "Glanz und bunte Vielfalt: Kulturgeologie der Dekorgesteine barocker Schlösser und Kirchen in Westböhmen und Oberfranken" ein wahres Prachtwerk vor. Das reich bebilderte Opus ist das Resultat des Forschungsprojekts "Modellvorhaben zur Untersuchung von anthropogen-umweltbedingten Schadensursachen und Entwicklung von innovativen Restaurierungsmöglichkeiten an Objekten aus polierfähigen Karbonatgesteinen in Westböhmen (Tschechien) und Oberfranken" und enthält darüber hinaus noch weitere thematische Beiträge. So entstand ein sehr breit angelegtes Buch, das nicht alleine die Herkunft der Gesteine, sondern auch alle Fragen zu deren Restaurierungen inklusive das Polieren zum Inhalt hat. Auch ausführliche Biografien bedeutender Bildhauer, wie etwa das Leben und Werk der Steinmetz-Meister Josef und Franz Lauermann oder Ignaz Franz Platzer (1717-1787), dem führenden Bildhauer des böhmischen Barocks, finden hier Berücksichtigung.

Da sich dieses Buch nicht nur an akademisch gebildete Vertreterinnen und Vertreter der Geowissenschaften richtet, findet man hier auch allgemeine Beitrage, wie etwa von Rolf Snethlage (Vom Kalkstein zum Marmor – Eine Betrachtung zu den Ursachen und Prozessen der Metamorphose) oder von Heiner Siedel und Gerhard Lehrberger (Metamorpher und technischer Marmor: ein nomenklatorischer Dualismus).

Umfassende Darstellungen einzelner geologischer Schichtglieder, wie dem Altdorfer Kalkstein innerhalb der Posidonienschiefer-Formation, enthalten geologische Informationen von der Stratigrafie über Paläogeografie und Entstehung bis hin zu allen Aspekten der Kulturgeologie, wie etwa der Verortung der kulturhistorisch relevanten Objekte (hauptsächlich Epitaphe) im Großraum Erlangen, Bamberg und Bayreuth.

Behandelt werden hier auch historische Themen (Vom Rohblock zum Glanz – das Polieren von Kalksteinen und Marmoren im 18. Jahrhundert), wie auch genetische und messtechnische Oberflächenaspekte der Gesteine (Entstehung und Messung von Rauheit auf polierten Kalksteinund Marmoroberflächen).

Diese Vielzahl der Themen – wobei hier nur wenige genannt wurden – wird an Beispielen aus dem westböhmisch-oberfränkischen Raum ausführlich mit reichlichem Bildmaterial in bester Qualität dargestellt.

Fazit: Ein Buch, das neben der inhaltlichen Vielfalt und der sachlichen Kompetenz in einem breit angelegten Querschnittsthema zwischen Natur- und Geisteswissenschaften auch durch seine reiche Bebilderung überzeugt – mögen ähnliche Werke der Herausgeber folgen!

THOMAS HOFMANN



Schindler, C. (Hrsg.) & Nolden, S. (Hrsg.) (2021): **Georgiana von Hochstetter: Reisetagebücher einer Wiener Gelehrtenfrau aus den Jahren 1876 bis 1889.** – 354 S., illustriert, Würzburg (Königshausen & Neumann).

ISBN Print: 978-3-8260-7387-8

Preis: 39,80 €

https://www.verlag-koenigshausen-neumann.de/product_info.php/info/p10017_Reisetageb--cher-einer-Wiener-Gelehrtenfrau-aus-den-Jahren-1876-bis-1889--Hrsg--von-Christoph-Schindler-und-Sascha-Nolden-.html

Georgiana von Hochstetter (1842–1905), der Name legt es nahe, ist die Ehefrau von Ferdinand von Hochstetter, dem 1829 in Esslingen (D) gebürtigen Geologen, der in Wien Karriere machte und hier am 18. Juli 1884 verstarb.

Vorliegende Tagebücher aus dem Besitz von Dr. Christoph Schindler, einem studierten Mediziner, Paläontologen und Ethnologen, der die Tagebücher 2012 erwarb, wurden von Sascha Nolden, Germanist und seit 2015 Bibliothekar an der Alexander Turnbull Bibliothek in Wellington (Neuseeland) transkribiert, kommentiert und mit Bildern versehen